

BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Barrel Vises](#)

Área Superficial Extra Brinda Tremenda Potencia Para Sujetar Y Asegurar Incluso El Cañón Más Ajustado

Para complementar nuestro sistema de llave de acción "Ring-Of-Steel", hemos desarrollado el único Vise de Cañón de calidad profesional que sujetará de manera efectiva incluso el cañón más ajustado sin que gire durante la extracción. Mecanizado de acero sólido para garantizar durabilidad y satisfacer las necesidades de instalación y extracción de cañones de cualquier armero durante años. Nuestro exclusivo sistema de cuatro tornillos y su diseño extra ancho generan tanta fuerza de sujeción que el Vise de Cañón de Brownells debe estar firmemente atornillado a un banco robusto o a una base inamovible para aprovechar todo su potencial. Los bushings de cañón divididos vienen en una variedad de tamaños para adaptarse a muchos cañones populares (y algunos no tan comunes) lo que convierte a este sistema universal de Vise de Cañón en la primera opción de los armeros profesionales. Los Bushings de Acero proporcionan años de servicio y tienen la potencia de sujeción necesaria para aflojar los cañones más ajustados. Los Bushings de Aluminio también ofrecen un fuerte agarre sin riesgo de dañar tu cañón.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080860013
- N.º fabr.:
- Material: Steel
- Peso de entrega: 5.511kg
- UPC: 050806014602

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE

Introducción

Gracias por elegir el BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE. Este producto está diseñado para ayudarte a manejar de forma segura los cañones de los rifles durante su mantenimiento e instalación. Para asegurar un uso seguro y efectivo, sigue las pautas de seguridad y las instrucciones que se detallan en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar el barrel vise.
- Inspecciona regularmente el barrel vise y los bushings en busca de signos de desgaste o daño. No uses componentes dañados.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el manejo y mantenimiento de armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el cañón esté correctamente asegurado en el vise antes de realizar cualquier trabajo.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al usar herramientas con el barrel vise.
- Evita colocar los dedos o las manos cerca de las partes móviles durante la operación.
- Ten cuidado con los bordes afilados del vise y los bushings.
- Usa bushings apropiados que se ajusten al diámetro del vástago del cañón para evitar deslizamientos.
- No modifiques ni alteres el barrel vise o sus componentes.
- Almacena el barrel vise y los bushings en un lugar seguro cuando no estén en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y componentes necesarios, incluyendo el barrel vise, los bushings y los tornillos de cabeza Allen.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.

2. Selección del Bushing Correcto:

- Elige el bushing apropiado según el diámetro del cañón. Consulta las especificaciones proporcionadas:
 - Se incluyen los bushings #4, #6, #7, #8, #9, #10 y #11.
 - Los bushings adicionales (#5, #12, #13, #14, #15 y #16) deben comprarse por separado.

3. Instalación:

- Coloca el bloque inferior del barrel vise sobre la superficie de trabajo.
- Inserta el bushing seleccionado en el bloque inferior, asegurándote de que esté bien asentado.
- Coloca el cañón en el bushing, alineándolo de forma segura.
- Coloca el bloque superior sobre el cañón y el bushing.
- Inserta los tornillos de cabeza Allen de ½"20 x 2" a través del bloque superior en el bloque inferior.
- Aprieta los tornillos de manera uniforme para asegurar el cañón en su lugar, asegurándote de no apretar en exceso.

4. Uso del Barrel Vise:

- Realiza el trabajo necesario en el cañón mientras está sostenido de forma segura en el vise.
- Mantén siempre una distancia segura de las partes móviles y las herramientas.

5. Postuso:

- Retira cuidadosamente el cañón del vise después de completar el trabajo.
- Limpia el barrel vise y los bushings para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el barrel vise y los bushings en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el barrel vise y sus componentes de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura general. En su lugar, considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos donde esté disponible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del barrel vise, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para obtener asistencia. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y efectiva con tu BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE. Gracias por tu atención a la seguridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es